# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-165437 (P2001-165437A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 $\mathbf{F}$  I

テーマコート (参考)

F 2 3 Q 2/34 2/40 F 2 3 Q 2/34

A 3K095

2/40

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願2000-208962(P2000-208962)

(22)出願日

平成12年7月10日(2000.7.10)

(31)優先権主張番号 特願平11-269068

(32)優先日

平成11年9月22日(1999, 9, 22)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 399021286

坪田パール株式会社

東京都墨田区東駒形2丁目14番12号

(72)発明者 坪田 榮一

東京都墨田区東駒形2丁目14番12号 坪田

パール株式会社内

(74)代理人 100067644

弁理士 竹内 裕

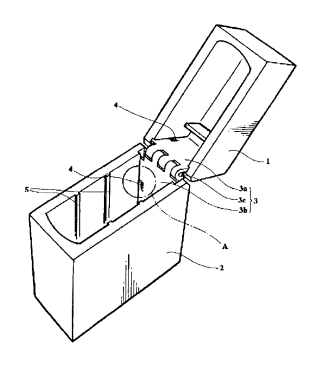
Fターム(参考) 3K095 AA02 AB06 KA01

#### (54) 【発明の名称】 ライターケース

#### (57)【要約】

【課題】 この発明は、燃料タンク及び点火部を一体と したライター本体を収納し、携帯することを目的とした ライターケースであって、プラスチック等の樹脂材料の 如き金属製の蝶番部材の溶接による固着が不可能なライ ターケース材料に、特に有益な蝶番部材の固着手段を提 供することを目的とする。

【解決手段】上記課題を解決するためにこの発明が採っ た手段は、上ケースと下ケースとからなり、下ケース内 に燃料タンク及び点火部を一体にしたライター本体を収 納するライターケースにおいて、金属製で両側縁の一部 を切り曲げて形成した抜止突起を有する上側板状部材及 び下側板状部材をヒンジにより回動自在に連結した蝶番 を、上ケースと下ケース内にそれぞれ形成した蝶番挿入 溝に挿入し、抜止突起を溝内壁に係入して抜け止めを図 りつつ上ケースと下ケースを回動自在に連結させたこと を特徴とする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】上ケースと下ケースとからなり、下ケース 内に燃料タンク及び点火部を一体にしたライター本体を 収納するライターケースにおいて、金属製で両側縁の一 部を切り曲げて形成した抜止突起を有する上側板状部材 及び下側板状部材をヒンジにより回動自在に連結した蝶 番を、上ケースと下ケース内にそれぞれ形成した蝶番挿 入溝に挿入し、抜止突起を溝内壁に係入して抜け止めを 図りつつ、上ケースと下ケースを回動自在に連結させた ことを特徴とするライターケース。

【請求項2】上ケース及び下ケースの挿入溝側の上端面 を傾斜面とし、該傾斜面の中央部に蝶番ヒンジ部を受け 入れるためのヒンジ受入部を設けたことを特徴とする請 求項1記載のライターケース。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する分野】この発明は、燃料タンク及び点火 部を一体としたライター本体を収納し、携帯することを 目的としたライターケースに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、燃料オイル充填式の携帯用ライタ ーは、燃料タンク及び点火部が一体になった本体を、金 属製の上下2つに分割されたケースに収納した状態であ る。しかしながら金属製のケースを用いることにより耐 久性は確保されるが、ケース表面もしくはケース自体に 所望のデザインを施したり、複雑な表面形状としたりす ることは容易ではなかった。

【0003】又、仮にプラスチック等の非金属製材料、 特にライターケースにおいては耐熱性を求められるため 蝶番をケース内に溶接することは不可能である。そのた め蝶番を接着剤でケース内に固定する必要があるが、接 着剤を使用した場合、接着部分が劣化しやすくクラック 発生の原因となり耐久性に問題があった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、燃料タン ク及び点火部を一体としたライター本体を収納し、携帯 することを目的としたライターケースであって、プラス チック等の樹脂材料の如き金属製の蝶番部材の溶接によ る固着が不可能なライターケース材料に、特に有益な蝶 40 番部材の固着手段を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため にこの発明が採った手段は、上ケースと下ケースとから なり、下ケース内に燃料タンク及び点火部を一体にした ライター本体を収納するライターケースにおいて、金属 製で両側縁の一部を切り曲げて形成した抜止突起を有す る上側板状部材及び下側板状部材をヒンジにより回動自 在に連結した蝶番を、上ケースと下ケース内にそれぞれ 形成した蝶番挿入溝に挿入し、抜止突起を溝内壁に係入 50 けられた案内溝(9)の幅は上側板状部材(3a)の厚みより

して抜け止めを図りつつ上ケースと下ケースを回動自在 に連結させたことを特徴とする。

【0006】又、上ケース及び下ケースの案内溝側の上 端部を傾斜面とし、該傾斜面の中央部に蝶番ヒンジ部を 受け入れるためのヒンジ受入部を設けたことを特徴とす

#### [0007]

【発明の実施の形態】この発明の好ましい実施の形態 を、図面を参照しつつ以下に詳細に説明する。図1から 10 6を参照して、(1)は上ケース、(2)は下ケースであり プラスチック等の樹脂材料を一方を閉止した断面長方形 の筒状に形成されている。下ケース(2)の内壁面には、 ケース内部にライター本体を収納した際にライター本体 のガタツキの防止及び固定を行うことを目的とした突条 (5)が対向する内壁面にそれぞれ2本形成されており、 同内壁面一端側には蝶番(3)を受け入れるための挿入溝 (6)が形成されている。又、下ケース(2)の開放端部一 端には上下ケースを回動させた際の相互干渉を防ぐため の傾斜面(8)が設けられるとともに傾斜面中央部には蝶 番(3)のヒンジ部を受け入れるためのヒンジ受入部(7) が形成されている。尚、下ケース(2)と同様に上ケース (1)にも傾斜面(11)及びヒンジ受入部(10)は形成されて いるが、上ケース(1)内にはライター本体を固定する必 要はないので、突条は形成されていない。この発明は、 プラスチック等の樹脂材料やゴム、木等の金属製蝶番部 材を溶接することが不可能なライターケース材料に特に 効果的である。しかしながら、金属等の溶接可能なライ ターケース材料に溶接によらない固着を可能としてい る。溶接によることなく固着することによって、ライタ にポリカーボネートを使用することになるが、この場合 30 ーケースの表面に溶接痕が形成されることがなく、ライ ターケースを美麗に仕上げることが可能となる。

> 【0008】(3)は上ケース(1)と下ケース(2)を接続 するための蝶番であり、上側板状部材(3a)と下側板状部 材(3b)及び上下板状部材を連結するためのピン(3c)から 構成されている。上側板状部材(3a)先方はライター本体 (12)上面に有する蓋係合突起を受け入れられるよう、コ 字状に折り曲げられている。コ字状部の根本付近両側に は抜止突起(4)が、上側板状部材(3a)の一部を切り曲げ ることにより作出されている。下側板状部材(3b)両側縁 の中央付近にも上側板状部材(3a)と同様に下側板状部材 (3b)の一部を切り曲げて作出した抜止突起(4)が形成さ れている。又、下側板状部材(3b)の先端付近は抜止突起 (4)の突出方向とは逆の方向に湾曲させてある。尚、上 側板状部材(3a)と下側板状部材(3b)は連結用のピン(3c) で回動自在に連結されている。

【0009】次に上ケース(1)と下ケース(2)を蝶番 (3)で接続する方法について順を追って説明する。図8 は上ケース(1)と下ケース(2)を蝶番(3)で接続する際 の各々の関係を示したものである。上ケース(1)内に設 3

も若干余裕のある寸法に、又、深さについては対向する 挿入溝(9)の最深部から最深部までの距離が上側板状部 材(3a)の幅と略同一になる寸法に形成されている。上側 板状部材(3a)を上ケース(1)内に固定するには挿入溝 (9)に沿って上側板状部材(3a)を押し込む。上側板状部 材(3a)には前記のとおり抜止突起(4)がヒンジ部に向かって形成されているため、挿入溝(9)の幅方向に対して 付勢力が働き幅方向のガタツキが防止されると共に、返 しの役割を果たして上側板状部材(3a)は確実に且容易に 固定される。尚、上側板状部材(3a)のコ字状部について 10 は前記のとおり幅が狭められているため、上ケース(1) の内壁に干渉することなく収まる。

【0010】下ケース(2)に形成された挿入溝(6)に関 しても上ケース(1)と同様に、対向する溝の最深部から 最深部までの距離が下側板状部材(3b)の幅と略同一にな る寸法に形成されている。又、挿入溝(6)の幅について も上ケース(1)と同様に下側板状部材(3b)の厚みよりも 若干余裕のある寸法に形成されている。下ケース(2)内 に下側板状部材(3b)を固定する際にも上ケースの場合と 同様に挿入溝(6)に沿って下側板状部材(3b)を押し込 む。この際、下側板状部材(3b)の先端付近の湾曲及び抜 止突起(4)の作用によりガタツキが防止されると共に、 抜止突起(4)による返しの作用によって、下ケース(2) 内に確実に且容易に固定される。上ケース(1)と下ケー ス(2)の開放端部には蝶番(3)のヒンジ部を受け入れる ためのヒンジ受入部(7)(10)が設けられており、又、ヒ ンジ受入部(7)(10)の周囲部には傾斜面(8)(11)が形成 され、蝶番(3)により上ケース(1)を回動させても、蝶 番及び上下ケース同士が干渉しないようにしてある。

#### [0011]

【発明の効果】この発明によれば、燃料タンク及び点火 部を一体としたライター本体を収納し、携帯することを 目的としたライターケースをプラスチック等の樹脂材料 で形成することが可能となるため、ケースの表面にデザインを施したり、ケース自体を所望の形状に作成することが容易に出来るものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明にかかる上ケースと下ケースを蝶番で 連結した状態を示す斜視図

【図2】上ケースの正面図

【図3】下ケースの正面図

【図4】図3B-B線に沿った断面図

【図5】図3C-C線に沿った断面図

【図6】下ケースヒンジ受入部を示す斜視図

【図7】蝶番のヒンジ部の周辺を示す斜視図

【図8】上ケースと下ケース及び蝶番の関係を示す図

【図9】図1 A部分の拡大斜視図

【図10】図9D-D線に沿った断面図

【図11】上ケースを閉じた使用状態を示す正面図

【図12】上ケースを回動させた使用状態を示す正面図 【符号の説明】

(1)上ケース

20 (2)下ケース

(3a)上側板状部材

(3b)下側板状部材

(3c)ピン

(4) 抜止突起

(5)突条

(6)挿入溝

(7)ヒンジ受入部

(8)傾斜面

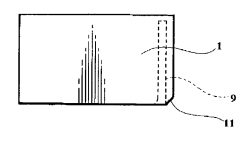
(9)挿入溝

30 (10) ヒンジ受入部

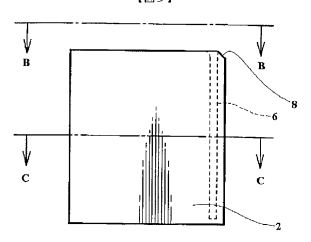
(11)傾斜面

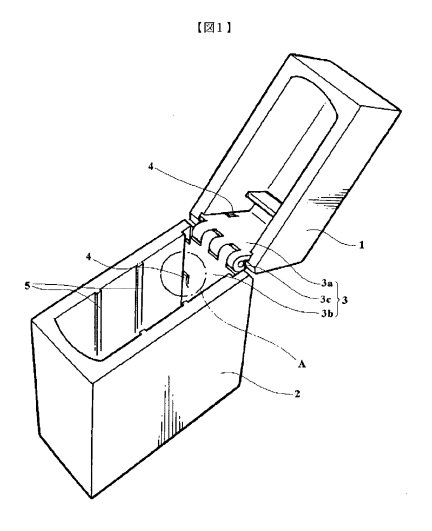
(12)ライター本体

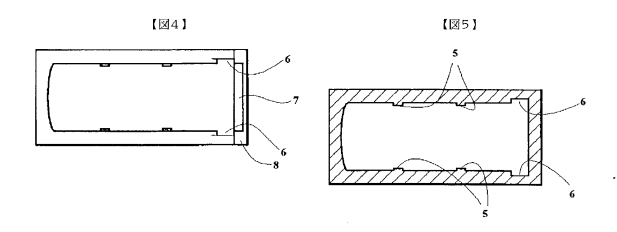
【図2】



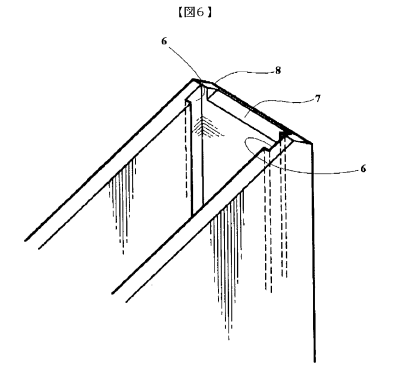
【図3】

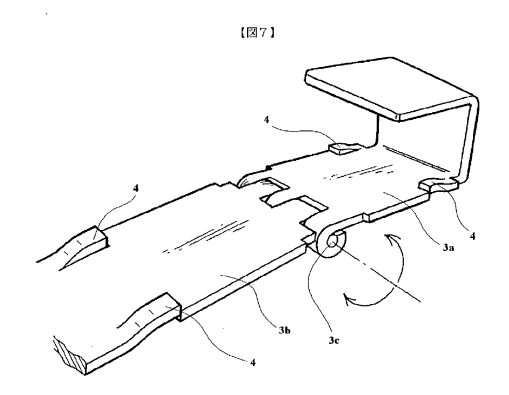






05/03/2004, EAST Version: 1.4.1

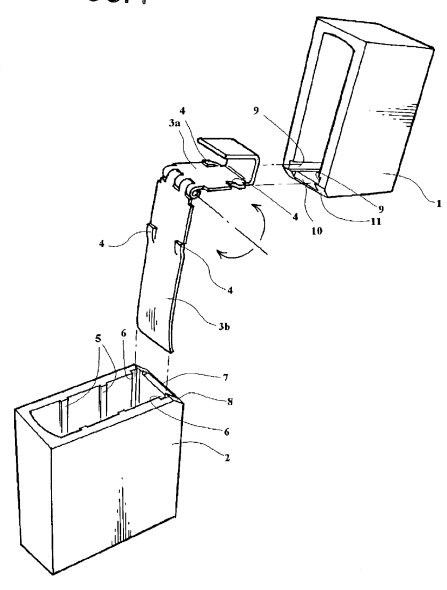


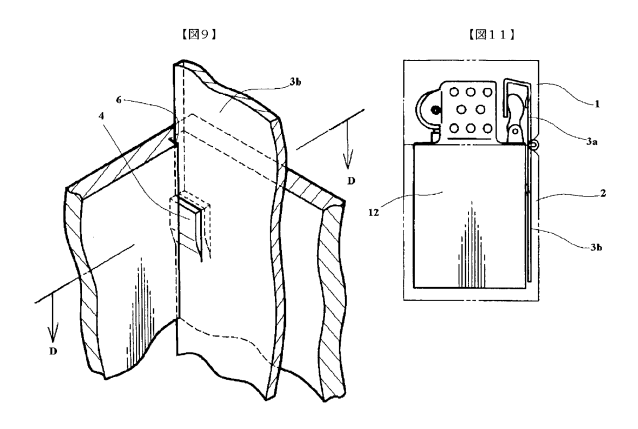


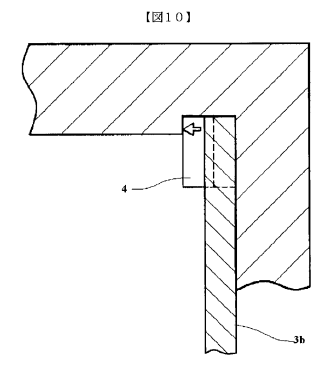
05/03/2004, EAST Version: 1.4.1

# BEST AVAILABLE COPY

【図8】

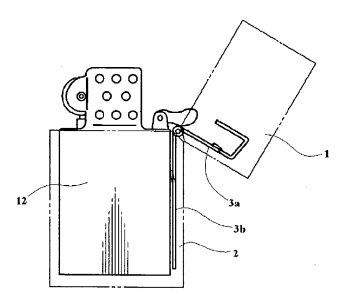






## BEST AVAILABLE COPY

【図12】



PAT-NO:

JP02001165437A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001165437 A

TITLE:

LIGHTER CASE

PUBN-DATE:

June 22, 2001

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

**COUNTRY** 

TSUBOTA, EIICHI

N/A

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

**COUNTRY** 

TSUBOTA PEARL CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP2000208962

APPL-DATE:

July 10, 2000

PRIORITY-DATA: 11269068 (September 22, 1999)

INT-CL (IPC): F23Q002/34, F23Q002/40

**ABSTRACT**:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fixing means for a hinge member, which is

useful especially for a lighter case material in which a welding of metal hinge

member is impossible to a resin of a portable lighter case, in which a fuel

tank and an ignition part are integrated with each other.

SOLUTION: The lighter case comprises an upper case and a lower case, a fuel

tank and an ignition part are integrally provided in the lower case. Slip-

stop protrusions are formed by partly louvering edges of both side metal sheet

members of the upper and the lower sheet members, which are connected rotatably

by a hinge. Respective sheet members are inserted in hinge-insertion grooves

formed respectively in the upper and lower cases, in which the slip-stop

protrusions are fit in the grooves formed in the inside wall to ensure a

slip-stop function and at the same time both the upper and lower cases are

connected to each other.

\* • · · ·

COPYRIGHT: (C)2001,JPO